PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P802202/WO/1	WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE2004/001654	23/07/200)4	08/08/2003			
Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde t.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um						
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem I	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
internationalen Anm b. Hinsichtlich der in der interna	ereicht wurde, sofern unter die echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	sem Punkt nichts e einer bei der Bei eführt worden. en Nucleotid- ui	anderes angegeben ist. hörde eingereichten Übersetzung der nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
	der Erfindung (siehe Feld III)					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine						
	ereichte Wortlaut genehmigt.					
LAUFSCHAUFEL FÜR GASTURI			UR HERSTELLUNG DURCH KONDENSA INTEGRALER BESCHAUFELUNG			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.					
	orde innerhalb eines Monats na		ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun		g zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1			
X wie vom Anmelder von						
	ausgewählt, well der Anmelde					
	ausgewählt, weil diese Abbild	_	p besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung verd	menticnt.				

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001654

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Laufschaufel (10) für Gasturbinenrotoren zur Herstellung von Gasturbinenrotoren mit integraler Beschaufelung und ein Verfahren zur Herstellung von Gasturbinenrotoren mit integraler Beschaufelung.

Die Laufschaufel (10) verfügt über ein Schaufelblatt (11) und einen sich an das Schaufelblatt (11) anschließenden Schaufelfuß (12).

Erfindungsgemäß ist der Schaufelfuß (12) zur Herstellung eines Gasturbinenrotors mit integraler Beschaufelung mittels Kondensator-Entladungs-Schweißen derart angepaßt, dass der Schaufelfuß (12) zumindest abschnittsweise im Querschnitt V-förmig ausgebildet ist.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001654

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23K11/00 B23K11/26 F01D5/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23K F01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. FR 2 226 241 A (MOTOREN TURBINEN UNION 1 - 8MÜNCHEN GMBH) 15. November 1974 (1974–11–15) Seite 1, Zeilen 1-15 12 - 18Seite 2, Zeile 7 - Seite 4, Zeile 2; **Abbildung** DE 100 31 137 A (U. STADTMUELLER) 12 - 1822. Februar 2001 (2001-02-22) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 2, Zeile 47 Spalte 3, Zeilen 28-49; Abbildung 1 US 3 770 933 A (K.H. HOLKO ET AL) 1 - 56. November 1973 (1973-11-06) Spalte 3, Zeilen 18-65; Abbildungen 1-4 12-16,18Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. Dézember 2004 14/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Jeggy, T Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001654

		DE2004/001654
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 880 425 A (R.W. CARNES ET AL) 9. März 1999 (1999-03-09) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 38 Spalte 2, Zeilen 5-16; Abbildungen 5,6	12-16,18
X	US 2 831 958 A (G. RICHARDSON) 22. April 1958 (1958-04-22)	1-8
A	Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 8; Abbildung 1	9,12
X	US 4 096 615 A (K.R. CROSS) 27. Juni 1978 (1978-06-27)	1-8
A	Spalte 3, Zeilen 16-25; Abbildungen 1,3	1,9
X	US 4 824 328 A (F.A. PISZ ET AL) 25. April 1989 (1989-04-25) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-11
X	US 6 193 141 B1 (M.A. BURKE ET AL) 27. Februar 2001 (2001-02-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-11
		-

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001654

6193141	B1	27-02-2001	KEINE			
			MX			25-03-1993
						28-03-1996
						14-12-1988
						14-12-1991 31-03-1999
						16-02-1993
						23-11-1988
						06-08-1992
			CN		,	07-12-1988
4824328	Α	25-04-1989	CA			20-10-1992
			- 	1583/38	A 	04-02-1981
4096615	Α	27-06-1978	CA		· · -	29-04-1980
	A 	22-04-1958 	 			
0000120	, ,		WO			05-11-1998
5880425	Δ	09-03-1999	 _	7247608	Δ	24-11-1998
3770933	Α	06-11-1973	KEINE			
		·	EP -	1065022 	A2	03-01-2001
10031137	Α	22-02-2001	DE			22-02-2001
			IT 	1006488	B 	30-09-1976
			FR		_	15-11-1974
2226241	Α	15-11-1974	DE	2319994	A1	07-11-1974
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
	2226241 10031137 3770933 5880425 2831958 4096615 4824328	2226241 A 10031137 A 3770933 A 5880425 A 2831958 A 4096615 A 4824328 A	2226241 A 15-11-1974 10031137 A 22-02-2001 3770933 A 06-11-1973 5880425 A 09-03-1999 2831958 A 22-04-1958 4096615 A 27-06-1978 4824328 A 25-04-1989	2226241 A 15-11-1974 DE FR IT 10031137 A 22-02-2001 DE EP 3770933 A 06-11-1973 KEINE 5880425 A 09-03-1999 AU WO 2831958 A 22-04-1958 KEINE 4096615 A 27-06-1978 CA GB 4824328 A 25-04-1989 CA CN DE EP ES IN JP JP KR MX	2226241 A 15-11-1974 DE 2319994 FR 2226241 IT 1006488 10031137 A 22-02-2001 DE 10031137 EP 1065022 3770933 A 06-11-1973 KEINE 5880425 A 09-03-1999 AU 7247698 W0 9848974 2831958 A 22-04-1958 KEINE 4096615 A 27-06-1978 CA 1076334 GB 1583738 4824328 A 25-04-1989 CA 1309030 CN 88103013 DE 3872453 EP 0291725 ES 2032488 IN 169739 JP 2877150 JP 63306208 KR 9604210 MX 167502	2226241 A 15-11-1974 DE 2319994 A1 FR 2226241 A1 IT 1006488 B 10031137 A 22-02-2001 DE 10031137 A1 EP 1065022 A2 3770933 A 06-11-1973 KEINE 5880425 A 09-03-1999 AU 7247698 A WO 9848974 A1 2831958 A 22-04-1958 KEINE 4096615 A 27-06-1978 CA 1076334 A1 GB 1583738 A 4824328 A 25-04-1989 CA 1309030 C CN 88103013 A , B DE 3872453 D1 EP 0291725 A1 ES 2032488 T3 IN 169739 A1 JP 2877150 B2 JP 63306208 A KR 9604210 B1 MX 167502 B